**DEUTSCHLAND** 

® BUNDESREPUBLIK @ Offenlegungsschrift ® DE 196 27 017 A 1

⑤ Int. Cl.5: H 01 L 21/283

H 01 L 21/441

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag:

196 27 017.0 4. 7.96 9, 1, 97

(3) Unianspriorität: (2) (3) (3) 07.07.95 JP P7-172480

(71) Anmelder: Kabushiki Kaisha Toshiba, Kawasaki, Kanagawa, JP

(N) Vertreter: Hoffmann, Eitle & Partner Patent- und Rechtsanwälte, 81925 München

(7) Erfinder:

Itah, Hitashi, Takla/Takyo, JP

(S) Verfahren zur seiektiven Abisgerung eines Metalifilms

Die vorllegende Erfindung stellt ein Verfehren zur selektivan Ablagerung eines Metallfilme in einer Öffnung einer Isolierschicht zur Verfügung, die auf einem Halbleitersub-strat vorgesehen ist, wobei die Öffnung eine Oberfläche zumindest entwader einer Metallschicht, einer Halbleiterschicht oder eines Halbleitersubstrats freilegt, wobei das Verfahren folgende Schritte umfaßt: Aussetzen einer Oberfläche der isolierschicht und der Substratoberfläche einem Gaspiasma, welches zumindest entweder eus einem Inertgas oder Wasserstoff besteht, Aussettan der Isolierschicht einem Gas, welches Helogenatome mit Ausnahme von Fluoratomen anthält, und salektives Ablagem eines Metallfilms in der Öffnung der Isolierschicht

#### 196 27 017 DE

### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur selektiven Ablagerung eines Metallfilms, und betrifft insbesondere ein Verfahren, bei welchem ein guter elektrischer Kontakt mit einer unter dem Metallfilm liegenden Schicht erzielt wird, sowie eine hohe Selektivität des Wachstums des Metallfilms.

Ein hoher Integrationsgrad von Halbleitervorrichtungen wurde durch die Miniaturisierung von Bauelemen- 10 ten der Vorrichtungen erzielt. Allerdings traten beim Herstellungsverfahren für derartige Halbleitervorrichtungen verschiedene Probleme auf, die nachstehend erläutert sind. Beispielsweise beim Verdrahtungsvorgang wurde die Breite der Verdrabtung klein, infolge einer 15 Verkleinerung aufgrund geänderter Designregeln entsprechend der Ministurisiserung, und es erhöhte sich das Streckungsverhāltnis (Tiefe/Breite eines Kontaktloches) eines Kontaktlochs zum Verbinden einer oberen Verdrehtungsschicht mit einer unteren Verdrahtungs- 20 schicht. Wenn eine Schicht aus einer Al-Si-Cu-Legierung in einem Kontaktloch unter Verwendung des üblichen Sputterverfahrens erzeugt wurde, wurde die Ausbildung einer verläßlichen Verdrahtung schwierig, da am Boden des Kontaktloches die Verdrahtung Risse 25 aufweisen oder sogar brechen kann.

Als Verfahren zur Lösung des aufgrund des hohen Streckungsverhältnisses eines derartigen Kontaktlochs auftretenden Problems werden einige Verfahren vorgeschlagen, bei welchen ein leitfähiges Verdrahtungsmaterial das Kontaktloch einbettet und dann flach ausgebildet wird. Als ein derartiges Verfahren ist die selektive chemische Dampfablagerungstechnik (CVD: Chemical Vapor Deposition) bekannt, bei welchem selektiv ein Metallfilm beispielsweise aus Wolfram (W) nur in dem 35 Kontakt ausgebildet wird. Diese Technik ist deswegen bedeutsam da selbst bei einem tiefen Kontaktloch ein Metallfilm vom Boden des Kontaktlochs aus wachsen kann.

Ein Isolierfilm wird auf einem Halbleitersubstrat ausgebildet, auf welchem eine Halbleitervorrichtung oder ein Halbleiterelement ausgebildet werden soll, und wenn ein Kontaktloch zur Herstellung einer elektri- 45 schen Verbindung durch reaktives Ionenätzen (RIE) geöffnet wird, so bildet sich eine durch RIE beschädigte Schicht am Boden des Kontaktloches aus. Der Grund für die Ausbildung einer derartigen, durch RIE beschädigten Schicht ist folgender.

Nachdem ein Photolack aufgebracht und ein gewinschtes Muster auf dem Isolierfilm durch ein optisches Belichtungsverfahren hergestellt wurde, wird das Kontaktloch unter Verwendung eines RIE-Verfahrens dadurch geöffnet, daß die Abschnitte des Isolierfilms 55 geätzt werden, die nicht durch den Photolack geschützt sind. Wenn der Isolierfilm beispielsweise Siliziumoxid ist, dann wird eine Ätzung unter Verwendung einer Gasmischung durchgeführt, die Fluoratome enthält, beispielsweise CF4

Da bei diesem RIE-Verfahren bin Plasma verwendet wird, gelangen elektrische oder ionische Teilchen auf Sunstraf Rückstände des CH-Systems aus dem Pho-

e ... tem Fash ashta stom for ack nowie " wer ther izm boden des Kontakuodnes zuruga. Dann wi e, aij der Substratoberfläuse verbilebere inctolacnach Öffnung des Kontaktloches entfernt. Das Entfernen des Photolacks wird gewonnlich durch eine eleku:

sche Entladung unter Verwendung eines Sauerstoffgases durchgeführt, um den Photolack durch Einsatz eines Saverstroffradikals (O\*) zu veraschen. Auch der Boden des Kontaktloches wird bei diesern Veraschungsvorgang oxidiert. Eine durch RIE beschädigte Schicht wird infolge des RIE-Vorgangs und des Veraschungsvorgangs crzeugt

Wenn eine durch eine RIE beschädigte Schicht am Boden des Kontaktiochs vorhanden ist, erfolgt kein Wachstum des durch das selektive CVD-Verfahren erzeugten Metallfilms, da die durch RIE beschädigte Schicht als Isolierfilm wirkt. Daher muß die durch RIE beschädigte Schicht wor dem Wachstum des Metalkilms entfernt werden.

Es gibt ein Verfahren zur Entfernung einer durch RIE beschädigten Schicht durch eine naßchemische Bearbeitung mit HF und dergleichen. Nach der naßehemischen Bearbeitung wird jedoch das Substrat mit reinem Wasser gewaschen und in einer N2-Atmosphäre getrocknet, und wird normalerweise der Atmosphäre ausgesetzt, wenn es zur Vorrichtung zur Durchführung der selekti-ven CVD befördert wird. Durch diesen Transport in der Atmosphäre wird erneut eine natürliche Oxidschicht auf der Oberfläche des Substrats erzeugt, obwohl eine reine Metalloberfläche oder eine reine Halbleiteroberfläche durch die naßchemische Bearbeitung freigelegt wurde. Wenn eine natürliche Oxidschicht vorhanden ist, verschlechtern sich die elektrischen Eigenschaften, da ein Metallfilm durch das natürliche Oxid aufwächst. Das Verfahren mit naßehemischer Bearbeitung wurde daher in der Praxis nicht eingesetzt.

Nach der Entfernung der durch RIE beschädigten Schicht und Freilegung der reinen Oberflächen muß daher ein Metallfilm auf der reinen Oberfläche hergestellt werden, ohne daß diese der Atmosphäre ausgesetzt

Ein Beispiel für ein derartiges Verfahren ist in der japanischen Patentveröffentlichung (Kokai) 60-96931 (Dokument 1) beschrieben. Bei diesem Verfah-Das selektive CVD-Verfahren wird nachstehend er- 40 ren wird selektiv W ausgebildet, nach Freilegen mit einem Gasplasma, um die durch RIE beschädigte Schicht zu entfernen. Dieses Verfahren ist besonders wirksam, wenn ein Sputtervorgang bei der durch RIE beschädigten Schicht mit Argonionen, die von einer elektrischen Entladung erzeugt werden, oder mit Argon-Gas durchgeführt wird.

Allerdings erfolgt das Sputtern nicht nur am Boden des Kontaktlochs, sondern auch auf der Oberfläche des Siliziumoxids. Beim Sputtern tritt das Phänomen auf, daß Atome mit niedrigem Gewicht zuerst gesputtert werden (selektives Sputtern). Bei einer Siliziumpxidschicht erfolgt zuerst das Sputtern von Sauerstoffatomen (O), und nach dem Sputtern sind an der Obertfäche zusätzliche Siliziumatome vorbanden, die nicht dem richtigen stöchiometrischen Verhältnis entsprechen. Dieses überflüssige Si erzeugt eine freie Bindung, und es kann keine selektive Ablagerung eines Metallfilms er-

Der Mechanismus für die selektive Ablagerung eines W-Films, der einen derartiger Metallfilme darstellt, ist beschrieben in Ito et al, "Japanese Journal of Applied Phisics, 30, Nr. 7, Seiten 1525 bis 1529 (1991)", (Dokument 2).

Wegen ar ter electron Ab gerring is dal sich iektronen Lui (wikki dwege, (keichl) ache des aubstr**at**s absorbiert worde, und eine Abbort ion und Dissoziation beginnen, and it endifen bit a N stallkennbudungsschicht erzeigt wird. Die treie Bin-

## DE 196 27 017 A:

3

dung des Si-Atoms weist ein ungepaartes Elektron auf, und wirkt als Elektronendonator, und daher erfolgt ein Wachstum von W auf der Oberfläche. Aus diesem Grund ist es schwierig, die selektive Ablagerung eines W-Films durch das Verfahren der japanischen Patentveröffentlichung (Kokai) Nr. 60-96931 durchzuführen.

Angesichts dieser Situation wird ein Verfahren zum Absättigen der auf einem Isolierfilm erzeugten freien Bindung in der japanischen Patentveröffendichung (Kokai) Nr. 2-38568 (Dokument 3) vorgeschlagen. Bei diesem Verfahren wird nach Durchführung einer Plasmaätzung der behandelten Substratoberfläche durch Argongas und dergleichen zum Reiaigen ein Substrat einer gewünschten Gasatomsphäre ausgesetzt, und wird die freie Bindung durch O, N, F oder OH abgesättigt. Daher 15 wird ein guter Metallfilm ausgebildet.

Weiterhin wird in der japanischen Patentveröffentlichung (Kokai) Nr. 1-201938 ein Verfahren zur selektiven Ablagerung eines Metallfilms nach Atzung eines Öffnungsteils eines Kontaktloches vorgeschiagen, weiches in einem Film aus Aluminiumoxid oder eine SiO<sub>2</sub>-Schicht unter Verwendung eines Gasplasmas, welches Chlorid enthält, beispielsweise BCl<sub>3</sub>, ausgebildet

Bei diesem Verfahren ist es möglich, den Kontaktwiderstand am Kontaktloch zu verringern, da der Isolierfilm, der an der Oberfläche des Kontaktlochs erzeugt wird, entfernt werden kann, ohne die Oberfläche des Aluminiumoxidfilms oder SiO<sub>2</sub>-Schicht zu beschädigen, unter Verwendung eines chlorhaltigen Gases.

Allerdings haben die vorliegenden Erfinder herausgefunden, daß es schwierig ist, eine hohe Selektivität und einen guten Metallfilm zu erzielen, selbst wenn die voranstehend genannten Verfahren bei der selektiven CVD eingesetzt werden.

Bei der vorliegenden Erfindung wird zur Lösung der voranstehend geschilderten Probleme ein guter elektrischer Kontakt zwischen einem Metallfilm, der durch selektive CVD erzeugt wird, und dem darunterliegenden Abschnitt erzielt, beispielsweise einem Si-Substrat, am Boden des Kontaktloches, welches in dem Isolierfilm ausgebildet wird, und wird darüber hinaus eine hohe Selektivität des Metallfilms in Bezug auf den Isolierfilm zur Verfügung gestellt.

Die vorliegende Erfindung stellt ein Verfahren zur selektiven Ablagerung eines Metallfilms in einer Öffnung einer Isolierschicht auf einem Halbleitersubstrat zur Verfügung, wobei die Öffnung eine Oberfläche zumindest entweder einer Metallschicht, oder einer Halbleiterschicht, oder des Halbleitersubstrats freilegt, wobei das Verfahren folgende Schritte umfaßt: eine Oberfläche der Isolierschicht und der durch die Öffnung freigelegten Oberfläche wird einem Gasplasma ausgesetzt, welches aus zumindest entweder einem Inertgas oder Sauerstoff besteht; die Isolierschicht wird einem Gas 55 ausgesetzt, welches Halogentatome mit Ausnahme von Fluoratomen aufweist; und in der Öffnung der Isolierschicht wird selektiv ein Metallfilm abgelagert.

Die Erfindung wird nachstehend anhand zeichnerisch dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert, aus 60 welchen weitere Vorteile und Merkmale hervorgehen.

12 des Fot unoppinzion der verliegebalen arbindung ig. 1 dine Natio. 1900 erung et in magnirips der Erfindung.

Fig. 3 ein Diagramm mit einer Darstellung der Beziehung zwischen der Anlaßtemperatur und der Menge an

übrigbleibendem Chlor:

Fig. 4 eine Aufsicht zur Erläuterung des Grundprinzips der vorliegenden Erfindung;

Fig. 5 eine Aussicht auf eine Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

Fig. 6 eine Schnittansicht mit einer Darstellung des Vorgangs zur selektiven Herstellung eines W-Films bei einem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung:

Fig. 7 ein Diagramm der Abhängigkeit des Kontaktwiderstands von der Kontaktgröße, zur Verdeutlichung der Auswirkungen der ersten Ansführungsform der vorliegenden Erfindung;

Fig. 8 ein Diagramm der Verdrahtungskurzschlußausbeute bei einer ersten Aluminiumschicht, um die Effekte der ersten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung zu verdeutlichen;

Fig. 9 eine Schnittansicht des selektiven Herstellungsvorgangs für einen W-Film gemäß einer zweiter Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 10 ein Diagramm der Abhängigkeit des Kontaktwiderstands von der Kontaktgröße zur Verdeutlichung der Auswirkungen der zweiten Ausführungsform;

Fig. 11 ein Diagramm mit einer Darstellung der Kurzschlußausbeute bei einer ersten Aluminiumschieht, zur Verdeutlichung der Auswirkungen bei der zweiter Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 12 eine Teilansicht einer Vorrichtung, die bei einer dritten Ausführungsform der Erfindung eingesetzt

Fig. 13 eine Schnittansicht des selektiven Herstellsungsvorgangs für einen W-Film gemäß der dritten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung; und

Fig. 14 eine Schnittansicht des selektiven Herstelbungsvorgangs für einen W-Film gemäß einer vierten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

Bevor die bevorzugten Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens beschrieben werden, erfolgt nachstehend eine eingehende Untersuchung der der Erfindung zugrundeliegenden Mechanismen.

Wie voranstehend erwähnt wird, nachdem ein Kontaktloch in einem Isolierfilm mittels RIE unter Verwendung eines Photolackmusters als Maske und nachfolgender Veraschung des belichteten Photolackmusters mit einem Sauerstoffilasma und dergleichen hergestellt wurde, eine durch RIE beschädigte Schicht oder eine Oxidschicht eines darunterliegenden Abschnitts am Boden des Kontaktloches erzeugt.

Wenn in diesem Zustand ein Substrat einer Plasmaatmosphäre aus einem Inertgas oder Wasserstoffgas ausgesetzt wird, werden die durch RIE beschädigte Schicht
am Boden des Kontaktloches und die Oxidschicht des
darunterliegenden Abschnitts durch den Sputtereffekt
oder eine chemische Reaktion von Ionen oder Radikalen entfernt, die durch das Plasma erzeugt werden. Zu
diesem Zeitpunkt wird auch die Oberfläche des Isolierfilms geätzt, so daß sie aktiv wird. Insbesondere bei
einem starken Sputtereffekt tritt an der Oberfläche des
Isolierfilms ein hoher Gehalt an Silizium (Si) auf, und
sind zahlreiche freie Bindungen vorhanden.

Wenn dieses Substrat einer Gasatmosphäre ausgesetzt wird die kein Plasma ist, und Halogenatome mit auch die Oberflache de obermins die eine mit die Oberflache de obermins die eine mit die einschlieben ein Rassistation ein die einerzie nestandreite der serbindungen abgesätigt besonders gut agern sich Halogenatome an der Oberflache an, auf weiener die freien Bindungen vorhanden sind.

#### 196 27 017 DE

Da andererseits am Boden des Kontaktloches die durch RIE beschädigte Schicht und-die Oxidschicht entfernt wurden, sind keine freien Bindungen vorhanden. Verbindungen, die Halogenatome enthalten, liegen daher in einem Zustand vor, in welchem die physikalische Absorption schwach ist.

Nachdem das Substrat durch die voranstehend geschilderten Vorgänge bearbeitet wurde, wird ein Metallfilm wie beispielsweise ein W-Film mittels CVD unter Verwendung eines Gases aus WF6 und SiH4 herge- 10 stellt. Die Absorption von WF6 und SiH4 an dem Isolierfilm wird durch die Verbindungen gesteuert, welche die Halogenatome enthalten, die zur Absättigung dienen, oder durch die Halogenatome auf dem Isolierfilm, und die Ablagerung von W-Teilchen auf dem Isolierfilm 15 wird unterdrückt. Eine Substitutionsreaktion zwischen WFs und der Verbindung, welche das Halogenatom enthält, welches pyhsikalisch absorbiert wird, wird gefördert und W wächst auf, mit hoher Selektivität, am Boden des Kontaktloches.

Der Mechanismus der hochselektiven CVD des Metallfilms gemäß der vorliegenden Erfindung wird von den Erfindern auf der Grundlage folgender Überlegungen und Erkenntnisse erläutert.

Zuerst wird ein Modell wie freie Bindungen von Si, 25 die durch Chlor (CI) abgesättigt werden, überlegt. Weiterhin wird jeweils die Stabilisierungsenergie des Cl-Si-Modells (vorliegende Erfindung), wobei freie Bindungen von Si durch Chloratome (Cl) abgesättigt werden, sowie für das F-Si-Modell (Stand der Technik) berechnet, bei 🕉 welchem freie Bindungen von Si durch Fluoratome (F) abgesättigt werden, wenn WF6 zugführt wird.

Fig. 1(a) zeigt eine Anordnung, wenn sich ein Molekül x2 einem System eines Atoms x1 annähert, welches

durch ein Substratabtom M abgesättigt ist. In Fig. 1 (a) ist das Atom M Silizium (Si), das Molekül X2 ist WF6 und das Atom X1 ist entweder Chlor oder Fluor. Die Bezeichnung "Cl-Si-F" wird in dem Fall verwender, in welchem X1 Chlor ist, und ein Symbol "F-Si-F" wird in jenem Fall verwendet, in welchem X1 Fluor 40 ist WF6 wird in diesen Symbolen durch ein F-Atom bezeichnet. Dies liegt daran, daß sich das W-Atom im Zentrum einer oktabedrischen Molekülanordnung befindet, und die Fluoratome (F) jeweils an den Spitzen des Oktaheders liegen, wodurch Fluor zuerst in Wech- 45 selwirkung tritt, wenn es sich an Cl-Si oder F-Si annä-

Da sich Energiedaten bezüglich der Substratoberfläche des Systems Cl-Si-F  $(x1 - Cl, x2 - WF_6)$  und M =Si) and des Systems F-Si-F  $(X1 = F, x2 = WF_6, und M_{50})$ = Si) nicht ermitteln lassen, werden die Konstanten für SiCl, SiF, ClF und F2 in der Gasphase zur Berechnung der Kombinationskoeffizienten von Si-Cl, Si-F, Cl-F und F-F verwendet. Die Daten wurden entnommen aus der JANF Thermo Table (Horikoshi Forschungsinstitut), 55 Weiterhin wurde ein Morsepotential für Si-Cl, Si-F, Cl-F und F-F angenommen, und wurde die Energie des Gesamtsystems als Gesamtenergie jeder Kombination berechnet.

Cl-Al-F  $(x1 = Cl, x2 = WF_6, und M = Al)$  in Fig. 1(b) gezeigt. Auf der Horizontalachse RA1-F ist die Entferng von Al-F aufgerragen, und auf der Vertikalachse

re agupotentialime. Aus rig. ...d., zent herved du-els. Potentialiege de hander de della contraction Energie minimal wird, wober R(A.-F) etwa 1.5 A betragt, und R(A)-Cl) etwa 2,2 A.

Fig. 2 zeigt Potentialkurven des Systems Cl-Sj-F (xl (x1 = F, x2 = WF, und M = Si). Zusätzlich ist zu Vergleichszwecken in Fig. 2 auch die Energie für W-F dargestellt.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, reagiert das System F-Si-F leichter mit WF6 als das System Cl-Si-F. Woon daher freie Bindungen von Si durch F abgesättigt werden, erfolgt ein einfaches Aufwachsen von W, verglichen mit der Absättigung durch Cl. Diese Erläuterung stimmt mit den Versuchsergebnissen überein, die nachstehend erläuten werden.

Nachstehend wird ein Verfahren zur Herstellung eines Metallfilms gemäß der vorliegenden Erfindung erläuters, welches gegenüber dem im Dokument 3 geschilderten Verfahren Vorteile bietet.

Um eine durch RIE beschädigte Schicht am Boden des Kontaktioches zu entfernen, wird RIE unter Einsatz von BCl3 verwendet. RIE mit BCl3 wird 60 bis 120 Se-20 kunden lang unter folgenden Bedingungen durchgeführt: 100 Scem (Standard Kübikzentimeter pro Minute), ein Druck von 0,5 Pe, und eine RF-Ausgangsleistung von 100 W. Allerdings bleiben Chlor und Bor am Boden des Kontaktioches übrig, und wächst kein W auf. Daher erfolgt eine Wärmebehandlung des Substrats bei einer Temperatur von 200 bis 400° und eine Entfernung von Chlor an der Oberfläche des Metalls, und dann erfolgt ein Wachstum von W.

Um die Beziehung der Temperatur der Wärmebehandlung und der Chlormenge zu untersuchen, die am Boden des Kontakts übrighleibt, wird ein Al-Aegierungsfilm über einem gesamten Substrat hergestellt, und mittels RIE unter Einsatz von BCl3 geätzt. Dann wurde eine 300 Sekunden lange Wärmebehandlung bei verschiedenen Temperaturen durchgeführt. Die Menge an übrigbleibendem Cl, die durch Atomabsorptionsspektro-Photometrie bestimmt wird, ist in Fig. 3 gezeigt.

Obwohl die Menge an verbleibendem Çi linear bis zu einer Temperatur von 400° für die Wärmebehandlung abnimmt, wird ein konstanter Wert erreicht, wenn in Fig. 3 400° überschritten werden. Dies läßt sich daraus verstehen, daß die Sublimationstemperatur von AlCl3 etwa 370° beträgt. Berücksichtigt man, daß ein gutes Aufwachsen von W erfolgt, nachdem eine Warmebehandlung mit 300° oder mehr durchgeführt wurde, wenn die Menge an verbleibendem Chlor kleiner als etwa 70 ng/cm² ist, so stellt sich heraus, daß eine gute selektive CVD durchgeführt werden kann.

Allerdings wird Restchlor auf SiO2 ebenfalls bei dieser Wärmebehandlung entfernt, und dann sind freie Bindungen von Si auf der Oberfläche des SiO2 vorhanden. Daher tritt ein Wachstum von W auf dieser Oberfläche auf. Dies ist der Grund dafür, daß bei dem Verfahren nach dem Stand der Technik keine Ausbildung eines W-Films mit ausreichender Selektivität möglich war.

Fig. 4 zeigt ähnlich berechnete Potentialkurven für die voranstehend genannten Systeme Cl-Al-F (x1 = Cl,  $x2 = WF_6$  and M = Al) sowie F-Al-F (x1 = F, x2 = Als Beispiel ist die potentialle Energie des Systems 60 WF6, und M = Al). Da die Energie des Systems C-Al-F größer als die Energie des Systems W-F ist, ist eine erhebliche Energie erforderlich, so daß die Dissoziation-Absorption weitergeht, wenn Cl auf der Oberfläche von

Notific Entre of des Systems F. Al-**Fiklei**ner Lindos a de locale del especial de la especial de la Lindos a contiduada en la especial de la contiduada en la the confirmed and stoler of their abgesance

Nunnicii. weiden unter Bezugnahme auf die Zeich-

## DE 196 27 017 A1

7

nungen die bevorzugten Ausführungsformen der vorlie-

genden Erfindung erläutert.

Der Erfinder führte folgenden Versuch durch, um die Auswirkungen der zweistufigen Vorbehandlung gemäß der vorliegenden Erfindung zu untersuchen. Eine Wärsenweistlicht mit einer Dicke von 0,1 µm auf einem gesamten Si-Wafer mit einem Durchmesser von 6 Zoll (1 Zoll = 25,4 mm) wird erzeugt, und es wird W in einer Dicke von 0,5 µm auf der Oberfläche des Oxids dadurch hergestellt, daß WFs-Gas und SiH4-Gas eingelassen 10 werden, nachdem eine Vorbehandlung des Wärmeoxids durch vier verschiedene Verfahren dargeführt wurde. Die Anzahl an W-Teilchen, die sich auf dem Wärmeoxid abgelagert hatten, wurde mit einem Teilchenzähler gemessen, und die Selektivität wurde durch folgende Kriterien bewertet.

Anzahl an W-Teilchen größer oder gleich 400:

schlechte Selektivität.

Anzahl an W-Teilchen 100 bis 400:

beeinträchtigte Selektivität.

Anzahl an W-Teilchen kleiner gleich 100: gute Selektivität.

Folgende vier verschiedene Verfahren wurden als Vorbehandlungsverfahren eingesetzt.

(1) Keine Vorbehandlung

(2) Plasmabearbeitung mit BCls und dann Wärmebehandlung (Temperatur 350°)

(3) Sputtern in einer Ar-Atomosphäre dann Fr-Bearbeitung

(4) Sputtern in einer Ar-Atmosphäre dann Bearbeitung mit BCl<sub>3</sub>

Hierbei ist (4) eine Vorbehandlung gemäß der vorliegenden Erfindung. Die Ergebnisse sind nachstehend angegeben.

- (1): Schlechte Selektivität
- (2): Beeinträchtigte Selektivität
- (3): Beeinträchtigte Selektivität
- (4): Gute Selektivität

### AUSFÜHRUNGSFORM 1

Fig. 5(a) zeigt eine Übersicht einer CVD-Vorrichtung, die bei der ersten Ausführungsform der vorliegenden 45 Erfindung verwendet wird. Fig. 5(b) ist eine Seitenansicht einer Vakuumkammer 301. Die Vorrichtung besteht aus vier Vakuumkammern 101, 201, 301 und 401. Die Funktion jeder dieser Vakuumkammern ist nachstehend angegeben. Die Vakuumkammer 101 dient dazu, von Atmosphärenbedingungen aus das Substrat unter Vakuum zu setzen, die Vakuumkammer 201 dient dazu, das Substrat zu jeder Vakuumkammer zu befördern, die Vakuumkammer 301 dient dazu, eine Reinigungsbearbeitung oder Reinigung des Substrats durchzuführen, 55 bevor ein Wachstum eines Metallfilms wie beispielsweise W erfolgt, und die Vakuumkammer 401 dient zum Aufwachsenlassen des Metallfilms.

Nachstehend wird jede Vakuumkammer im einzelnen erläutert.

Eine Turbo-Molekularpumpe und eine geeignete forburnne (die ohne Filtssigkeiten arbeitet) (nicht in Kallegeen), ihr die school allegee water in Linkammer (di tagesonicssen von Kammer (di kallegeen), seen ein Meseriarier (di 2).

Anbringung eines Substrats ist im Zentrum der Vakuumkammer 101 angeordnet. Weiterhin ist eine Quelle für trockenes N<sub>2</sub> (nicht in Fig. 5(a) gezeigt), welche trokkenes N<sub>2</sub> liefert, um den Druck zwischen dem Niederdruckzustand und Atmosphärendruck in der Vakuumkammer 101 zu steuern, an die Vakuumkammer 101 über ein Absperrventil 105 angeschlossen.

8

Nach Einströmen trockenen N2 in die Vakuumkammer 101 und Erreichen von Atmosphärendruck wird ein Substrat 103 auf den Waferhalter 102 aufgesetzt, und die Kammer 101 auf 10<sup>-1</sup> Pa oder weniger unter Verwendung einer Vorpumpe und einer Turbo-Molekularpumpe evakulert. Zur geeigneten Zeit wird der Abspertschieber 104 geöffnet, der bislang die Vakuumkammer 101 von der Vakuumkammer 201 getrengt hat, und wird das Substrat 103 von der Vakuumkammer 101 in die Vakuumkammer 201 befördert.

Die Vakuumkammer 201 ist mit einem Roboterarm versehen, und dieser Roboterarm befordert ein Substrat in jede dieser Vakuumkammern. Weiterhin wird die Vakuumkammer 201 immer auf zumindest 10<sup>-6</sup> Pa durch die Vorpumpe und die Turbo-Molekularpumpe evakuuieri, so daß keine gegenseitige Restgasmischung auf den Vakuumkammern 101, 301 und 401 auftritt. Nach Öffnen des Absperrschiebers 104 und Beförderung des Substrats 103 aus der Vakuumkammer 101 in die Vakuumkammer 102 wird der Absperrschieber 104 geschlossen, das Innere der Vakuumkammer 201 erneut evakuiert, wobei der Druck in der Vakuumkammer 201 auf 10<sup>-5</sup> Pa oder weniger eingestellt wird, dann wird ein Absperrschieber 202 geöffnet, und das Substrat 103 in die Vakuumkammer 301 befördert.

Die Vakuumkammer 301 stellt einen Raum für die Reinbearbeitung des Substrats vor der Ausbildung von W dar, und wird durch eine Vorpumpe und eine Turbo-Molekularpumpe (nicht in Fig. 5(a) gezeigt) evakuiert, die über einen Absperrschieber 302 angeschlossen sind. Ein Waferhalter 303 zum Haltern des Substrats 103 ist ziemlich genau im Zentrum der Vakuumkammer 301 angeordnet. Das Substrat 103 wird aus der Vakuumkammer 201 herausbefördert, und auf den Waferhalter 303 aufgesetzt.

Gasteitungen 304, 305 und 306 zum Liefern von Vorbehandlungsgasen sind jeweils an die Vakuumkammer 301 angeschlossen. Die Gasieitungen liefern H<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> bzw. Ar über das Absperrventil 306, 307 bzw. 308, die in Fig. 5(a) dargestellt sind.

Die Vakuumkammer 401 ist ein Raum zur Herstellung eines Metallfilms auf dem Substrat 103 und wird durch eine Vorpumpe und eine Turbo-Molekularpumpe (nicht in Fig. 5(a) gezeigt) evakuiert, die über einen Absperrschieber 402 angeschlossen sind. Ein Waferhalter 403 mit einer keramischen Heizvorrichtung zum Haltern und Erhitzen des Substrats 103 ist im Zentrum der Vakuumkammer 401 vorgesehen. Das Substrat 103, welches eine Reinbearbeitung in der Kammer 301 erfahren hat, wird durch die Vakuumkammer 201 zur Vakuurokammer 401 befördert, und auf die keramische Heizvorrichtung des Halters 403 aufgesetzt.

Gasleitungen 404 und 405 zum Liefern von Materialgasen sind an die Vakuumkammer 401 angeschlossen. Die Gasleitungen liefern WF6 bzw. SiH4 über ein Ab-60 sperrventil 406 bzw. 407.

Wie aus Fig. 5(b) hervorgebt, sind in der Vakuumkammer 301 eine HF-Elektrode 310, die an eine HochSchaffen ausgeschie seine HochSchaffen ausgeschie sein

Fur die Reinbearbeitung wird zuerst das innere der Vakuumkammer 301 evakuiert, bis ein Druck von 19-3 9

8004215585

Pa oder weniger in der Vakuumkammer 301 vorhanden ist.

Dann wird das Ventil 309 geöffnet, und 100 cc/Minute Ar-Gas eingelassen, und der Druck in der Vakuumkammer 301 wird auf 5,0 mPa eingestellt. Wenn Hochfrequenzenergie mit 13,56 MHz an die Elektroden 311 und 310 in diesem Zustand angelegt wird, wird durch eine elektrische Entladung ein Ar-Plasma erzeugt. Das Oxid auf der Oberfläche des Substrats 103 kann durch das Ar-Plasma enternt werden. Nachdem diese Reinigungsbearbeitung des Substrats fertig ist, wird die Zufuhr von Ar gestoppt, und dann wird das Ventil 308 geöffnet, um Cl<sub>2</sub> in die Kammer 301 einzulassen. Zu diesem Zeitpunkt wird keine Spannung an die Elektorden 311 und 310 angelegt, so daß keine Plasmaerzeugung durch eine elektrische Entladung auftritt. Durch diesen Vorgang wird Cl an der Substratoberfläche absorbiert.

Daraufhin wird das Substrat 103 zur Vakuumkarumer 401 befördert, und auf die keramische Heizvorrichtung 20 403 aufgesetzt. Die keramische Heizvorrichtung wird 20 geregelt, daß die Substrattemperatur auf 220° eingestellt wird. Dann werden die Abspertventile 406, 407 geöffnet, 20 cc/Minute von WF6 und 14 cc/Minute von SiFl4 in die Kammer 401 drei Minuten lang eingelassen. 25 Zu dieser Zeit bildet sich ein Film aus Wolfram (W) mit einer Dicke von etwa 1,2 µm in den ausgewählten Bereichen des Substrats 103.

Der selektive Herstellungsvorgang für den W-Film

wird unter Bezugnahme auf Fig. 6 erläutert.

In Fig. 6 sind Schnittdarstellungen zur Erläuterung des selektiven Herstellungsvorgangs für einen W-Film gemäß der Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dargestellt.

Zuerst wird, wie in Fig. 6(a) gezeigt ist, ein SiO<sub>2</sub>-Film 5501 in einer Dicke von 100 nm auf dem Si-Substrat 103 ausgebildet. Dann wird durch Sputtern ein Al-Si-Cu-Film 502 in einer Dicke von 400 nm auf dem SiO<sub>2</sub>-Film 501 hergestellt, und wird mit einem gewünschten Verdrahtungsmuster versehen, durch ein optisches Belichtungsverfahren und reaktive Ionenätzung.

Dann wird ein Film 503 in einer Dicke von 1,4 um durch ein TEOS-O<sub>2</sub>-Plasma auf dem SiO<sub>2</sub>-Film 501 und dem Al-Si-Cu-Film 502 abgelagert. Ein Kontaktloch 504 zur Erzielung einer elektrischen Verbindung mit der Al-Si-Cu-Verdrahtung 502 wird an einem gewünschten Ort des SiO<sub>2</sub>-Films 503 durch ein optisches Belichtungsverfahren und reaktive Ionenätzung hergestellt. Die reaktive Ionenätzung des SiO<sub>2</sub>-Films 503 wird mit einem Ätzmittel auf Fluorbasis durchgeführt.

Eine sogenannte Verschmutzungsschicht 505 ist am Boden des Kontaktloches und auf der Oberfläche der Al-Si-Cu-Verdrahtung 502 nach der Öffnung des Kontakts vorhanden. Diese Verschmutzungsschicht 505 besteht aus einem Kohlenwasserstoffilm, der das Reaktionsprodukt eines Photolacks und von Fluor (F) darstellt, eine durch RIE beschädigte Schicht, die durch Implantierung von F-Ionen und O-Ionen erzeugt wird, oder eine Oxidschicht, die durch ein Sauerstoffplasma erzeugt wird, die zur Veraschung eines Photolacks verwendet wird.

Selbst wenn daher ein W-Film am Boden des Kontaktochs in einem Zustand erzeugt wird, in welchem

் சி fer inter ineschädigte Schicht 505 பளிதாபோட்ட ாe Sciektive Ausbudung des W-Pilm அறைய

5. cor voruggenden Aussuhrungstorm der vorneger Len Erfundung wird zur entfertung der neschädigter Schicht 505 zuerist das Substrat 103 auf den Waferhalter 102 in der in Fig. 5 gezeigten Vakuumkammer 101 aufgesetzt. Das Innere der Vakuumkammer 101 wird evakuiert, um einen Druck von 5 x 10<sup>-4</sup> Pa oder mehr einzustellen. Dann wird der Absperrschieber 104 geöffsnet, und das Substrat 103 in die Vakuumkammer 201 befördert. Dann wird der Absperrschieber 104 geschlossen, und das Innere der Vakuumkammer 102 weiter evakuiert. Wenn der Druck in der Vakuumkammer 102 10<sup>-9</sup> Pa oder mehr erreicht, wird der Absperrschieber 102 geöffnet, und das Substrat 103 in die Vakuumkammer 301 befördert, und auf den Waferhalter 303 aufgessetzt.

Dann wird das Absperrvendl 309 geöffnet, und Ar-Gas in einer Menge von 100 cc/Minute eingelassen, und der Druck in der Vakturnkammer 301 auf 5 mPa singestellt. In diesem Zustand werden an die Elektrode 310 über einen Zeitraum von 10 bis 60 Sekunden eine Hochfrequenzleistung von 50 bis 150 W bei einer Frequenz von 13,56 MHz angelegt. Zwischen den Elektroden 310 und 311 bildet sich ein Ar-Plasma aus, und Ar+lonen werden an den Waferhalter 303 angezogen, welcher eine negative Elektrode bildet (in Fig. 6(b) gezeigt). Ar-lonen werden elektrisch beschleunigt, stoßen mit der Substratoberfläche zusammen, und ätzen die Oberfläche. Auch die beschädigte Schicht 505, die am Boden des Kontaktlochs vorhanden ist, wird geätzt (Fig. 6(c)).

Da das Sputtern mit Ar ein Vorgang ist, bei welchem eine physikalische Ätzung erfolgt, ist Si auf der Oberfläche des Siliziumoxids 303 vorhanden. Die Al-Şi-Çu-Oberfläche am Boden des Kontaktloches weist derartige aktive Kombination auf, da es sich um Metallfilm handelt (Fig. 6 (c)).

Dann wird, nachdem die Hochfrequenz zwischen den Elektroden abgeschaltet und die Zufuhr des Ar-Gases unterbrochen wird, das Abspertventil 305 geöffnet, und wird Cl2-Gas mit 100 cc/Minute in die Vakuumkammer 301 eingelassen, so daß sich ein Druck von 0,8 Pa einstellt. Hierbei erfolgt keine elektrische Entladung von Cl2. Dieser Vorgang wird 30 bis 60 Sekunden lang durchgeführt. Durch diesen Vorgang werden Cl-Atome oder Cl-Moleküle an der Oberfläche des Siliziumoxids 103 absorbiert. Insbesondere Chlor wird fest an den freien Bindungen von Si absorbiert, so daß die freien Bindungen durch Chlor abgesättigt werden. Obwohl Chlor auch auf der Al-Si-Cu-Oberfläche am Boden des Kontaktloches absorbiert wird, wird der Hauptanteil nur physikalisch absorbiert, mit schwacher Absättigung durch Chlor bei Zimmertemperatur (Fig. 6(d)).

Das Substrat 103 in diesem Zustand wird von der Vakuumkammer 201 in die Vakuumkammer 201 befordert, und auf die keramische Heizvorrichtung 402 in der Vakuumkammer 401 aufgesetzt. Das Substrat wird in einem vorbestimmten Zeitraum auf eine gewünschte Temperatur eingeregelt. Beispielsweise nach einer Einstellung des Substrats 103 auf 220° werden die Abspertventile 406 und 407 geöffnet, und werden WF<sub>6</sub> mit 20 cc/Minute und Silan (SiH<sub>4</sub>) mit 14 cc/Minute 3 Minuten lang eingelassen (Fig. 5(e)).

mit 14 cc/Minute 3 Minuten lang eingelassen (Fig. 5(e)).

Dann wird die Zufuhr von WF6 und SiH4 unterbrochen, und das Innere der Vakuumkammer 401 evakuiert.
Wenn sich in der Vakuumkammer 201 ein Druck von etwa 5 x 10<sup>-6</sup> Pa oder weniger eingestellt hat, wird der Absperrschieber 203 geöffnet, und das Substrat 103 in he Vakuumkammer 201 beförder: Wenn dann in der

eniger erreicht ist wiel der Anspertsomene (104 geront), der Schalberger (101 in der Faktuumkerende (101

refordert, und auf den Waferhalter 103 aufgesetzt, in

#### DE 196 27 017

11

diesem Zustand wird der Absperrschieber des Pumpsystems geschlossen, welches die Vakuumkammer 101 evakuiert, dann wird das Ventil 105 geöffnet, trockener Stickstoff (N2) in die Vakuumkammer 101 eingelassen, und hierdurch im Inneren der Kammer Atmosphärendruck erzeugt, und dann wird das Substrat 103 nach außerhalb der Kammer 101 befördert.

Wenn dieses Substrat 103 durch SEM untersucht wird, so zeigt sich, daß ein W-Film mit ausreichender Selektivität in einer Dicke von 1,2 µm in dem Kontakt- 10 loch hergestellt wurde.

Nach Ausbildung des Al-Si-Cu-Films auf dem Substrat 103, aus welchem der W-Film erzeugt wurde, und nachdem der Al-Si-Cu-Film mit einem Muster versehen wurde, wurden die elektrischen Eigenschaften gemes- 15 sen. Die Ergebnisse sind in Fig. 7 gezeigt.

Fig. 7 zeigt die Abhängigkeit des Kontaktwiderstands einer Anordnung aus W/Al-1%Si-0,5%Cu von den Abmessungen des Kontaktloches. Die Tiefe des Kontaktloches beträgt 0,6 µm, und es war möglich, die Kontaktei- 20 genschaften auch bei einer Al-Si-Cu/Al-Si-Cu-Anordnung, bei welcher kein eingebettetes W vorhanden war, als Vergleichsbeispiel mit idealem Widerstandswert zu messen. Wie aus Fig. 7 hervorgeht, beträgt der Kontaktwiderstand der Anordnung aus W/Al-Si-Cu erwa das 25 1.2-fache des Vergleichsbeispiels.

Fig. 8 zeigt die elektrische Kurzschlußausbeute zwischen Al-Drähten, wenn Al-Drähte auf W ausgebildet wurden, das vollständig in einem Kontaktloch mit einer Breite von 0,5 µm vorhanden war. Bei dem erfindungs- 30 gemäßen Verfahren ist die Kurzschlußausbeute wesentlich verbessert, verglichen mit dem Verfahren (Vergleichsbeispiel) nach dem Stand der Technik. Dies ist deswegen bedeutsam, da die Erzeugung von W-Körnchen auf dem Isolierfilm gesteuert wird.

## **AUSFÜHRUNGSFORM 2**

Die zweite Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf Fig. 9 40

Die Isolierung von Bauteilen auf einem Substrat 601 aus Silizium (Si) wird durch das gewöhnliche LOCOS-Verfahren (lokale Oxidation von Silizium) durchgeführt. Das Bezugszeichen 602 bezeichnet einen Feldisolations- 45 film, der durch LOCOS ausgebildet wird. Nach Ausbildung einer Gateisolierschicht 603 auf dem Siliziumsubstrat 601 werden eine Polysiliziumschicht 604 und eine Schicht 605 aus Wolframsilizid (WSix) abgelagert und Gateelektrode erzeugt.

Dann erfolgt eine Implantierung mit NT-Ionen bei dem Siliziumsubstrat 601 unter Verwendung der Gateelektrode als Maske, und es wird eine N-Diffusionsschicht auf der Oberfläche des Siliziumsubstrats 601 er- 55 zeugt. Dann wird eine Seitenwand 605 aus SiO2 an der Seite der Gateelektrode hergestellt. Die Gateelektrode und die Seitenwand 605 als Maske werden für einen nächsten Ionenimplantierungsschritt verwendet, der bei dem Siliziumsubstrat 601 durchgeführt wird. Hierdurch 60 wird eine N+-Diffusionsschicht 607 an der Oberfläche

des Siliziumsubstrats 601 erzeugt (Fig. 9(a)).

nten Australia grucer TN-T duriel Southern Fring eine Warmebehalidlung des Substrats 603 - eine mosphäre aus Stickstoff Ng über einen Zeitraum -. Minuten nei 600 i intoige diesel Walimebenand.ung cagieren Tund Si auf der Öberfläche des Substrats 601 miteinander. TiN und Ti, welches nicht reagiert hat, wer-

den durch eine Bearbeitung mit einer gemischten Lösung aus H2SO4 und H2O2 emfernt, so daß nur die Ti-Siz-Schicht 608 auf der Diffusionsschicht 607 übrig-

bleibt. Dann wird in SiO2-Film 609 in einer Dicke von 5 1,4 μm abgelagert.

Dann wird ein Kontaktloch 610 zur Erzielung einer elektrischen Verbindung an einem gewünschten Ort auf dem SiO2-Film 609 unter Verwendung eines optischen Belichtungsverfahrens und reaktiver lonenätzung hergestellt. Die reaktive Ionenatzung des SiO2-Films 609 wird unter Verwendung eines Ätzmittels auf Fluorbasis durchgeführt. Eine sogenannte Verschmutzungsschicht oder beschädigte Schicht 611 ist am Boden des Kontaktloches vorhanden (Fig. 9 (b)). Selbst wenn ein W-Film in dem Zustand erzeugt wurde, in welchem eine defartige Verschmutzungsschicht 611 vorhanden ist, könnte der W-Film nicht selektiv nur in dem Kontaktloch erzeugt

12

Das Substrat 601 mit dem Kontaktloch 610 wird auf den Waferhalter 303 der in Fig. 5 gezeigten Vorrichtung aufgesetzt. Dann wird das Absperrventil 309 geöffnet, und wird Ar-Gas in einer Menge von 100 cc/Minute eingelassen. Der Druck in der Vakuumkammer 30 wird auf 5 mPa eingestellt, und Hochfrequenz mit 13,56 MHz und 50 bis 100 W wird an die Elektrode 310 über einen Zeitraum von 10 bis 60 Sekunden angelegt.

Hierdurch wird ein Ar-Plasma zwischen den Elektroden 310 und 311 erzeugt. Ar wird von dem Waferhalter 303 angezogen, welcher die negative Seite der Elektrode 310 bildet. Ar + Ionen werden elektrisch beschleunigt, stoßen mit der Oberfläche des Substrats zusammen, und ärzen die Oberfläche. Auch die beschädigte Schicht 611 am Boden des Kontaktloches 610 wird geătzi (Fig. 9(c)).

Mehrere aktive, freie Bindungen 612 von Si sind auf der Oberfläche des Siliziumonids 609 vorhanden (Fig. 9(d)). Die TiSiz-Oberfläche am Boden des Kopraktloches 610 weist keine derartigen aktiven, freien Bindungen auf, da es sich um einen Metallfilm handelt.

Nachdem das Anlegen der Hochfrequenz an die Elektroden 310, 311 und die Zufuhr von Ar-Gas abgebrochen wurden, läßt man das Substrat auf Zimmertemperatur abkühlen. Dann wird Cl2 mit 100 oc/Minute in die Vakuumkammer 301 eingelassen, so daß sich ein Druck von 0,8 Pa einstellt. Zu diesem Zeitpunkt erfolgt keine elektrische Entladung von Cl2. Dieser Vorgang wird 30 bis 60 Sekunden lang durchgeführt. Durch diesen Vorgang werden Chloratome (Cl) oder Cl2-Molekule an der Oberfläche des Siliziumoxids 609 absorbiert, Insbesonmit einem Muster versehen. Auf diese Weise wird die 50 dere Chloratome werden fest an den freien Bindungen 612 des Si absorbiert, se daß die freien Bindungen 612 abgesättigt werden. Obwohl Chloratome auch an der TiSiz-Oberfläche am Boden des Kontaktlochs absorbiert werden, werden die meisten von ihnen nur physikalisch absorbiert, unter schwacher Absättigung durch Chlor bei Zimmertemperatur (Fig. 9(e)).

In diesem Zustand wird das Substrat 601 von der Vakuumkammer 301 über die Vakuumkammer 201 in die Vakuumkammer 401 befördert, und auf die keramsiche Heizvorrichtung 402 in der Vakuumkammer 401

aufgesetzt.

Nach einer Einstellung der Temperatur des Substrats SCI auf 700° (als Boispie) werden die Afisperryentile er W. gebitte 3.4 in the Minute With at the reammer with stime vie interrating ellige asse

Dann wird die Zuführ von WF6 und SiHa unterbrochen, und das Innere der Vakuumkammer 401 evakpiert. 13

14

Hat sich ein Druck in der Vakuumkammer 201 von 5 × 10<sup>-5</sup> Ps oder weniger eingestellt, so wird der Absperrschieber 104 geöffner, und das Substrat 601 in die Vakuumkammer 101 befördert. Wenn dann in der Vakuumkammer 101 ein Druck von 5 × 10<sup>-6</sup> Pa oder weniger eingestellt wird, und der Absperrschieber 203 geöffnet wird, wird das Substrat 601 in die Vakuumkammer 201 befördert, und auf den Waferhalter 103 aufgesetzt.

In diesem Zustand wird der Absperrschieber 104 des Pumpsystems geschlossen, welches das Innere der Va- 10 kuumkammer 101 evakuiert, das Ventil 105 wird geöffnet, und trockenes N2 in die Vakuumkammer 101 eingelassen. Im Inneren der Kammer 101 wird Aumosphärendruck eingestellt, und das Substrat 601 wird aus der Kammer 101 entnommen.

Wird dieses Substrat 601 mittels SEM untersucht, so stellt sich beraus, daß ein W-Film mit einer Dicke von 14 µm mit ausreichender Selektivität in dem Kontaktloch hergestellt wurde. Nach Ausbildung eines Al-Si-Cu-Films auf dem Substrat 601, auf welchem der 20 sen. W-Film erzeugt wurde, und nachdem der Al-Si-Cu-Film mit einem Muster versehen wurde, werden die elektrischen Eigenschaften gemessen. Die Ergebnisse sind in Fig. 10 angegeben.

Fig. 10 zeigt die Abhängigkeit des Kontaktwider- 25 stands der W/TiSi2/N+-Si-Anordnung und der W/Ti-Siz/P+-Si-Anordnung von den Abmessungen des Kontaktioches. Die Tiefe des Kontaktioches beträgt 0,6 µm, und dies ermöglichte es, die Kontakteigenschaften auf sichere Weise auch bei einer Anordnung zu messen, bei 30 welcher keine Einbettung mit W erfolgte, als Vergleichsbeispiel. In diesem Fall ist der Kontaktwiderstand der W/Al-Si-Cu-Anordnung etwa ebenso groß wie der Kontaktwiderstand einer Al/TiN/N+-Si-Anordnung, welche das Vergleichsbeispiel darstellt. Wie 25 aus Fig. 10 hervorgeht, kann bei dem erfindungsgemä-Ben Verfahren eine stabile Charakteristik erhalten wer-

Fig. 11 zeigt die elektrische Kurzschlußausbeute zwischen Al-Drähten, die vollständig auf Whergestellt wer- 40 den, und selektiv bei einer Breite des Kontaktlochs von 0,5 µm hergestellt werden. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ist die Kurzschlußausbeute wesentlich verbessert, verglichen mit dem Verfahren (Vergleichsbeispiel) nach dem Stand der Technik Nr. 3. Dies ist deswegen wesentlich, da die Erzeugung von W-Körnchen auf dem Isolierfilm gesteuert wird.

Obwohl bei der voranstehenden Ausführungsform 2 ein Plasma durch Einlassen von Ar erzeugt wird, gibt es entsprechende Auswirkungen, nämlich Entfernen der 50 Verschmutzungsschicht oder der beschädigten Schicht 611, wenn statt Ar nunmehr H2 (Wasserstoff) verwendet wird. Beispielsweise wird Wasserstoffgas in einer Menge von 10 bis 200 cc/Minute eingelassen, und der Druck in der Vakuumkammer 301 auf 0,1 bis 1,0 Pa eingestellt, 55 und wird Hochfrequenz mit 13,56 MHz und 50 bis 150 W an die Elektrode auf der Seite des Waferhalters 10 bis 60 Sekunden lang angelegt. Bei diesem Vorgang werden innerhalb des Plasmas H<sup>+</sup>-Ionen erzeugt, und erfolgt durch Wasserstoffradikale.

Zusätzlich wird die SiO2-Oberfläche ebenfalls geätzt, wie bei der vorherigen Ausführungsform, da zahlreiche freie Bindungen auf der Oberfläche des Substrats er-

g worden fire one salekt to W Herstellighe to men, mub dangi dan pubstra ....nc simostha anande" werden weiche Halogenstome fathalt wie e) der vochengen Austuhmungstorm enläutert wurdt

### **AUSFÜHRUNGSFORM 3**

Bei der vorliegenden Ausführungsform wird ein Wasserstoffgasplasma statt eines Inertgasplasmas verwen-5 det Fig. 12 zeigt eine Kammer, bei welcher die Vakuumkammer 301 von Fig. 5(b) so abgeändert ist, daß Wasserstoffradikale durch eine elektrische Mikrowellenentladung von Wasserstoffgas erzeugt werden kön-

Eine Vorpumpe und eine Turbo-Molekularpumpe (nicht in Fig. 12 gezeigt) sind über den Absperrschieber 302 an die Vakuumkammer 301 angeschlossen. Durch diese Pumpen wird die Vaknumkammer 301 evakniert. Ein Waferhalter 315 zum Haltern eines Substrats ist im 15 Zentrum der Vakuumkammer 301 angeordnet, und das Substrat 103, welches aus der Vakuumkammer 201 hierin transportiert wird, wird auf den Waferhalter 315 aufgesetzt. Gasleitungen zum Liefern von Vorbehandhingsgasen sind an die Vakuumkammer 301 angeschlos-

Gesleitungen 316 und 320 sind an die Vakunmkammer 301 angeschlossen. Diese Gasleitungen liefern H2 bzw. Cl2 über das Absperrventil 317 bzw. 321. Die Gasleitung 312, welche H2 an die Vakuumkammer 301 liefert, ist an das Rohr 318 angeschlossen, welches aus Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> besteht, and die Resonanzleitung 319 zum Liefern elektrischer Mikrowellenenergie an das H2-Gas ist an der Leitung 318 vorgesehen. Die Mikrowellenstromversorgung ist in Fig. 12 nicht gezeigt.

Das Substrat 103 wird von der Vakuumkammer 201 her befördert und auf den Waferhalter 315 in der Vakuumkammer 301 aufgesetzt. In diesem Zustand wird H2-Gas für die Bearbeitung eingelassen, und ein Plasma durch Anlegen von Hochfrequenz an das Resonanzrohr 319 erzeugt, welches an Hochfrequenz von 13,56 MHz angeschlossen ist. Die Substratobersläche wird durch Hz-Radikale behandelt, die durch das Plasma erzeugt werden

In Fig. 13 sind Schnittansichten zur Erläuterung des selektiven Herstellungsvorgangs für den W-Film gemäß Ausführungsform 3 der vorliegenden Erfindung gezeigt. Die benutzte Probe ist ebenso wie bei der ersten Ausführungsform. Substrat 701 aus Silizium (Si), Oxidfilm 702, Al-Si-Cu-Film 703, und Plasma-SiO1-Pilm 704, Kontaktloch 705 und Verschmutzungsschicht 706 werden entsprechend der in Fig. 1 gezeigten ersten Ausführungsform erzeugt (Fig. 13(a)).

Zuerst wird das Substrat 701 auf den Waferhalter 102 in der in Fig. 5 gezeigten Vakuumkammer 101 aufgesetzt. Das Substrat 701 wird in die Vakuumkammer 301 über die Vakuumkammern 101, 102 befördert, und auf den Waferhalter 315 in der Vakuumkammer 301 aufgesetzt Daraufhin wird das Innere der Vakuumkammer 301 auf einen Druck von 1  $\times$  10<sup>-5</sup> Pa oder weniger evakuiert. Dann wird ein Schieber 317 geöffnet, und H2 in einer Menge von 100 cc/Minute eingelassen, bis sich ein Druck in der Vakuumkammer 301 von 5,0 mPa einstellt. Wenn in diesem Zustand an das Resonanzrohr 319 Hochfrequenzenergie mit 50 bis 150 W und 13,56 MHz eine chemische Ätzung der beschädigten Schicht 611 60 angelegt wird, wird eine elektrische Entladung erzeugt, und ein Wasserstoffplasma erzeugt. Durch dieses Wasserstoffplasma erzeugte Wasserstoffradikale gelangen zur Substratoberfläche und ätzen den Oxidfilm auf der Substratoberfläche (Fig. 13 (b)).

Nach einer 10 bis 50 Sekunder, langen Atzung durch Wassersteitinastrik ist. B. Brischmutzungsschill + aur den Al-Ni-Cilinim 703 vollstandig entterni riginalich, Dam Wird die Zufürle von in

#### DE 196 27 017 A1

15

16

chen, ein Ventil 321 geöffnet, und Cl2 in einer Menge von 100 cc/Minute eingelassen. Der Druck in der Vakuumkammer 301 wird auf 0,8 Pa eingestellt. Hierbei wird keine elektrische Entladung bei dem Cl2 durchgeführt. Dieser Vorgang wird über einen Zeitraum von 30 bis 60 Sekunden durchgeführt. Durch diesen Vorgang werden Cl-Atome oder Cl-Moleküle auf der Oberfläche des Siliziumoxids absorbiert (Fig. 13(c)).

Besonders Chlor wird fest an den freien Bindungen von Si absorbiert, so daß die freien Bindungen durch 10 Chlor abgesättigt werden. Obwohl Chlor auch an der Al-Si-Cu-Oberfläche am Boden des Kontaktlochs absorbiert wird, handelt es sich hier hauptsächlich nur um eine physikalische Absorption mit schwacher Absättigung durch Chlor bei Zimmertemperatur (Fig. 13(d)).

In diesem Zustand wird das Substrat 701 von der Vakuumkammer 301 durch die Vakuumkammer 201 in die Vakuumkammer 401 befördert, und auf die keramische Heizvorrichtung 402 in der Vakuumkammer 401 aufgesetzt. Das Substrat wird über einen vorhestimmten Zeitraum auf eine gewünschte Temperatur eingeregelt. Beispielsweise nach Einstellung der Temperatur des Substrats auf 220° werden die Absperrventile 406 und 407 geoffner, und 20 cc/Minute WF6 bzw. 14 cc/Minute Silan (SiH4) drei Minuten lang eingelassen.

Dann wird die Zufuhr von WF, und SiH, unterbrochen, und das Innere der Vakuumkammer 401 evakuiert. Wenn sich in der Vakuumkammer 201 ein Druck von 5 × 10-9 Pa oder weniger eingestellt hat, wird der Absperrschieber 104 geöffnet, und das Substrat 701 in die 🕉 Vakuumkammer 101 befördert. Wenn dann in der Vakuumkammer 501 ein Druck von  $5 \times 10^{-6}$  Pa oder weniger herrscht, wird der Absperrschieber 203 geöffnet, und das Substrat 701 in die Vakuumkammer 201 befördert, und auf den Waferhalter 103 aufgesetzt.

In diesem Zustand wird der Absperrschieber des Pumpsystems geschlossen, welches die Vakuumkammer 101 evakuiert, dann wird das Ventil 105 geöffnet, trockener N2 in die Vakuumkammer 101 eingelassen, bis sieh im Inneren der Kammer 101 Atmosphärendruck ein- 40 stellt, und dann wird das Substrat 701 aus der Kammer 101 nach außen entnommen.

Untersucht man dieses Substrat 701 durch SEM, so stellt sich heraus, daß ein W-Film mit ausreichender Selektivität in einer Dicke von 1,2 µm in dem Kontakt- 45 loch hergesteilt wurde. Dann wird ein Al-Si-Cu-Film ausgebildet und mit einem Muster versehen, und dann werden die elektrischen Eigenschaften gemessen. Es können stabile elektrische Eigenschaften erzielt werden. Darüber hinaus lä3t sich eine deutliche Verbesserung 50 der Kurzschlußausbeute erzielen. Dies ist deswegen wesentlich, da die Erzeugung von W-Körnern auf dem Isolierfilm gesteuert bzw. verringert wird.

#### AUSFÜHRUNGSFORM 4

Bei der vorliegenden Ausführungsform wird ein Wasserstoffgasplasma statt eines Plasmas aus einem Inertgas verwendet Zur Durchführung des Verfahrens getung eingesetzt werden, wie sie bezüglich der Ausfühngsform 3 erläutert wurde

L west Stations tiven Herstellungsvorgangs für einen W. Filmi gemal anrungstorm - der Vornegenden Erfindung

in Oxidfilm 803, der ein Kontaktloch 804 aufweist. wird auf einem Siliziumsubstrat (Si-Substrat) 801 hergestellt. Eine Diffusionsschicht 802 wird an der Oberfläche

des Substrats 801 dort ausgebildet, wo das Kontaktloch 804 freiliegt. Dann wird eine TiSi2-Schicht 805 an der Oberfläche der Diffusionsschicht 802 hergestellz. Eine in dem letzten Vorgang erzeugte Verschmutzungsschicht 806 ist in der Oberfläche der TiSiz-Schicht 805 vorhanden (Fig. 14(a)).

Zuerst wird das Substrat 801 auf den Waferhalter 102 in der in Fig. 5 gezeigten Vakuumkammer 101 aufgesetzt. Das Substrat 801 wird in die Vakuumkammer 301 über die Vakuumkammern 101, 102 befördert, und auf den Waferhalter 315 in der Vakuumkammer 301 aufgesetzt. Dann wird das Innere der Vakuumkammer 301 evakuiert auf einen Druck von 1 x 10-5 Pa oder weniger. Dann wird ein Ventil 317 geöffnet, und H2 in einer Menge von 100 cc/Minute eingelassen, und wird der Druck in der Vakuumkammer 301 auf 5,0 mPa eingestellt. Wenn in diesem Zustand an das Resonanzrohr 319 Hochfrequenzenergie mit 50 bis 150 W bei 13,56 MHz angelegt wird, wird eine elektrische Entladung hervorgerufen, und ein Wasserstoffplasma erzeugt. Durch dieses Wasserstoffplasma erzeugte Wasserstoffradikale gelangen zur Oberfläche des Substrats, und der Oxidfilm auf der Substratoberfläche wird geätzt (Fig. 14(b)).

Nach einer 10 bis 60 Sekunden langen Atzung durch 25 das Wasserstoffplasma ist die Verschmutzungsschicht 806 auf dem Al-Si-Cu-Film 803 vollständig entfernt (Fig. 14 (c)). Dann wird die Zufuhr von H2 gestoppt, ein Ventil 321 geoffnet, und Cl2 in einer Menge von 100 oc/Minute eingelassen. Der Druck in der Vakuurikammer 301 wird auf 0,8 Pa eingestellt. Zu diesem Zeitpunkt wird keine elektrische Entladung von Cl2 durchgeführt. Dieser Vorgang dauert 30 bis 60 Sekunden lang an. Durch diesen Vorgang werden Cl-Atome oder Cla-Molekule auf der Oberfläche des Siliziumoxids absorbiert (Fig. 14(c)).

Besonders Chlor wird fest an den freien Bindungen von Si absorbiert, so daß die freien Bindungen durch Chlor abgesättigt werden. Obwohl Chlor auch an der Al-Si-Cu-Oberfläche am Boden des Kontaktlochs absorbiert wird, handelt es sich hier hauptsächlich um eine physikalische Absorption unter schwacher Absättigung durch Chlor bei Zimmertemperatur (Fig. 14(d)).

In diesem Zustand wird das Substrat 801 von der Vakuumkammer 301 aus über die Vakuumkammer 201 in die Vakuumkammer 401 befördert, und wird auf die keramische Heizvorrichtung 402 in der Vakuumkammer 401 aufgesetzt. Das Substrat wird innerhalb einer vorbestimmten Zeit auf eine gewünschte Temperatur eingeregelt. Beispielsweise nach Einstellung der Temperatur des Substrats 701 auf 220° werden die Absperrventile 406, 407 geoffnet, und drei Minuten lang 20 cc/ Minute WF6 bzw. 14 00/Minute Silan (SiH4) eingelassen.

Dann wird die Zufuhr von WF6 und SiH4 unterbrochen, und das Innere der Vakuumkammer 401 evakuiert. 55 Wenn in der Vakuumkammer 201 ein Druck von 5 x 10-9 Pa oder weniger eingestellt wurde, wird der Absperrschieber 104 geöffnet, und das Substrat 801 in die Vakuumkammer 101 befördert. Wenn sich dann in der Vakuumkammer ein Druck von  $5 \times 10^{-6}$  Pa oder wenimäß Ausführungsform 4 kann eine ähnliche Vorrich- 60 ger eingestellt hat, wird der Abspertschieber 203 geöffnet, und das Substrat 701 in die Vakuumkammer 201 hafördert, und auf den Waferhalter 103 aufgesetzt.

 Oppringchiebe mpsystems geschiosser, weiches die Vakuumkamit.e evakuler as some 105 wird geöffner trockene Newtred in die Vakuumkammer 101 eingelassen, bis sich in. Inneren der Kammer 101 Atmosphärendruck einstellt, und dann wird das Substrat 801 aus der Kammer

# DE 196 27 017 A1

17

101 nach außen entnommen.

Wird dieses Substrat 801 durch SEM untersucht, so stellt sich heraus, daß ein W-Film mit ausreichender Selektivität in einer Dicke von 1,2 µm in dem Kontaktloch hergestellt wurde. Nach Erzeugung eines Al-Si-Cu-Films auf dem Substrat und entsprechende Mustererzeugung werden dann die elektrischen Eigenschaften gemessen. Es lassen sich stabile elektrische Eigenschaften erzielen. Darüber hinaus kann die Kurzschlußausbeute wesentlich verbessert werden. Dies ist deswegen 10 beachtlich, da die Erzeugung von W-Körner auf dem Isolierfilm gesteuert bzw. verringert wird.

Bei dem arfindungsgemäßen Verfahren wie voranstehend erläutert umfaßt die zweistufige Vorbehandlung die Schritte, daß ein Substrat einer Plasmaatmosphäre aus einem Inertgas oder Wasserstoffgas ausgesetzt wird, und daraufhin einer Gasatmosphäre ausgesetzt wird, welche Halogenatome mit Ausnahme von Phuor enthält Durch diese beiden Vorbehandlungsschritte wird selektiv ein Metallfilm am Boden einer Offnung arzeugt, die in einem Isolierfilm vorgesehen ist.

### Patentansprüche

1. Verfahren zur selektiven Ablagerung eines Metallfilms in einer Öffnung einer Isolierschicht, die auf einem Halbleitersubstrat vorgesehen ist, wobei die Öffnung die Oberfläche zumindest entweder einer Metallschicht, einer Halbleiterschicht oder des Halbleitersubstrats freilegt, gekennzeichmet 30 durch folgende Schritte:

Aussetzen einer Oberfläche einer Isolierschicht und der durch die Öffnung freigelegten Oberfläche einem Gasplasma, welches zumindest entweder ein Inerigas oder Wasserstoff enthält;

Aussetzen der Isolierschicht einem Gas, welches Halogenatome abgesehen von Fluoratomen enthält; und

selektives Ablagern eines Metallfilms in der Öffnung der Isolierschicht.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gas, welches Halogenatome mit Ausnahme von Fluor enthält, ein Gas aus der Gruppe ist, welche Cl<sub>2</sub>, BCl<sub>3</sub>, HCl und CCl<sub>4</sub> umfaßt.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt des Aussetzens eines Halbleitersubstrats gegenüber dem Gasplasma und dem Gas, welches Halogenatome mit Ausnahme von Fluoratomen enthält, kontinuierlich in derselben Vakuumkammer durchgeführt werden.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Metallfilm aus zumindest einem Metall besteht, welches aus der Gruppe stammt, die W. Ti, Mo und Cu umfaßt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 55 zeichnet, daß das Inertgas Ar oder He ist.

6. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt des Aussetzens des Halbleitersubstrats dem Gas, welches Halogenatome mit Ausnahme von Fluoratomen enthält, bei einer 60 Substrattemperatur von —30 bis 60 Grad durchgeführt wird.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennin hinet daß der Gebrief des Aussehners das Halfremussinst ein Gebraum in Fluoratomen enthaltenden Gallieben in stellt und der Schallen in stellt und der Schallen und der Schallen

18

 Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt der Ablagerung eines Metallfilms bei einer Substrattemperatur von 180 bis 260 Grad durchgeführt wird.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt der Ablagerung eines Metallfilms bei einer Substrautemperatur von 200 bis 220 Grad durchgeführt wird.

Hierzu 14 Seite(n) Zeichnungen

8004215585

Nummer:

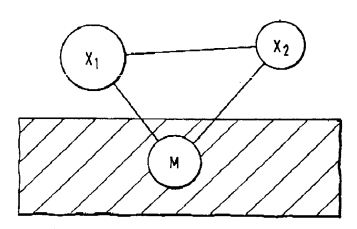
Int. Cl.5:

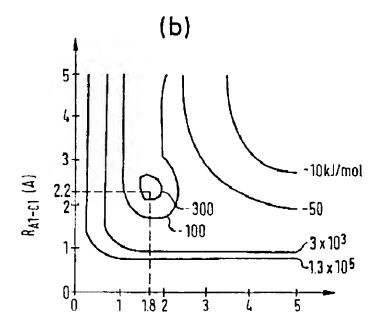
Offenlegungstag:

DE 156 27 017 A1 H 01 L 21/283 9. Januar 1597

Fig. 1

(a)



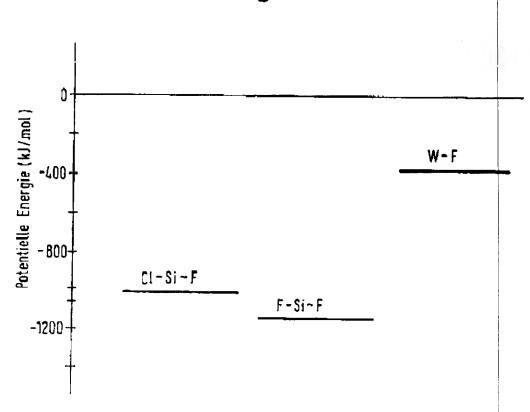


Nummer:

DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/283 9. Januar 1997

int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

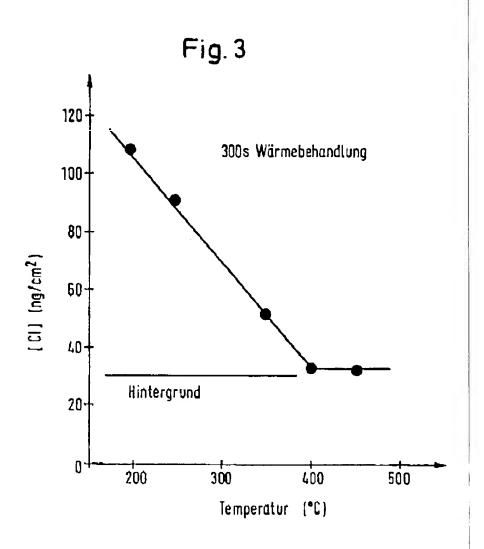
Fig. 2



Nummer: Int. C|.5:

Offenlegungstag:

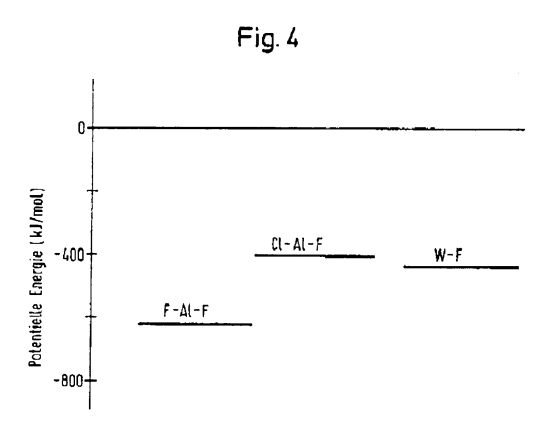
DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/283



Nummer:

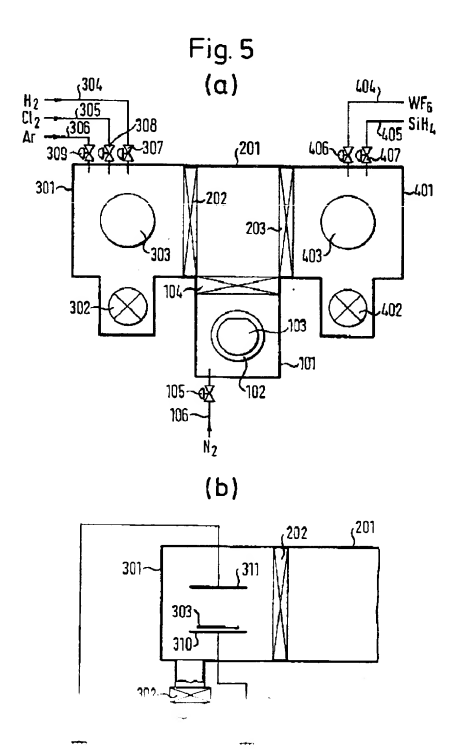
OE 156 27 017 A1 H 01 L 21/283

Int. Cl.<sup>6</sup>; Offenlegungstag:



Nummer:

Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag; DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/283 9. Januar 1997



506

ZEICHNUNGEN SEITE 6

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>:

r: DE 196 27 0 7 A1 H 01 L 21/283

Offenlegungstag:

(b)

504,

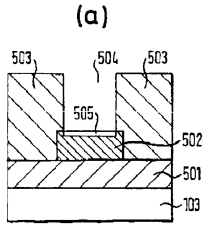
9. Januar 1997

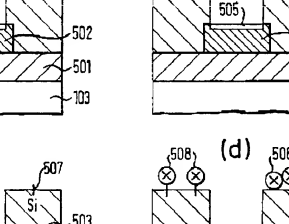
503

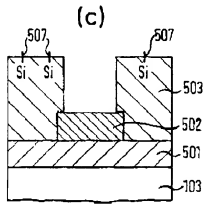
501

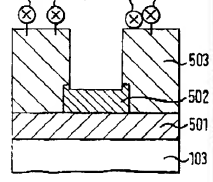
103

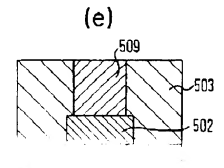






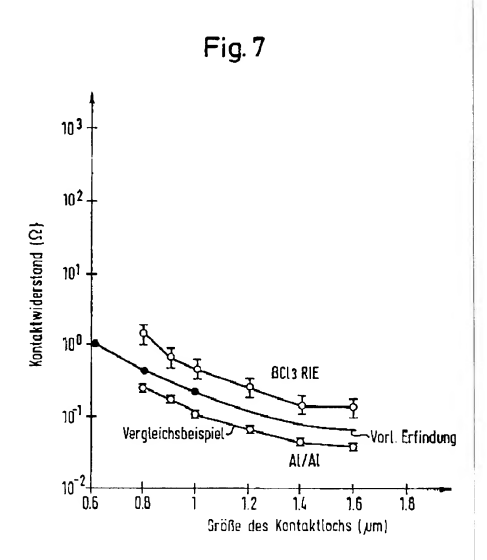






Nummer: int. Cl.<sup>6</sup>: DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/293

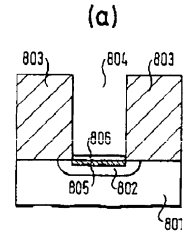
Offenlegungstag:



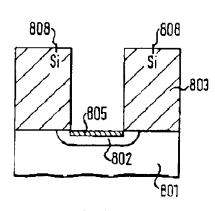
Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: DE 196 27 0 77 A1 H 01 L 21/253

Offeniegungstag:

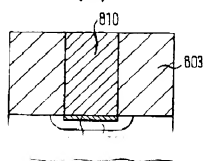
Fig. 14



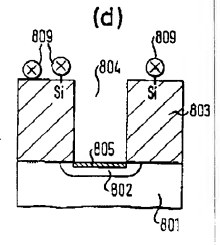
(c)



(e)

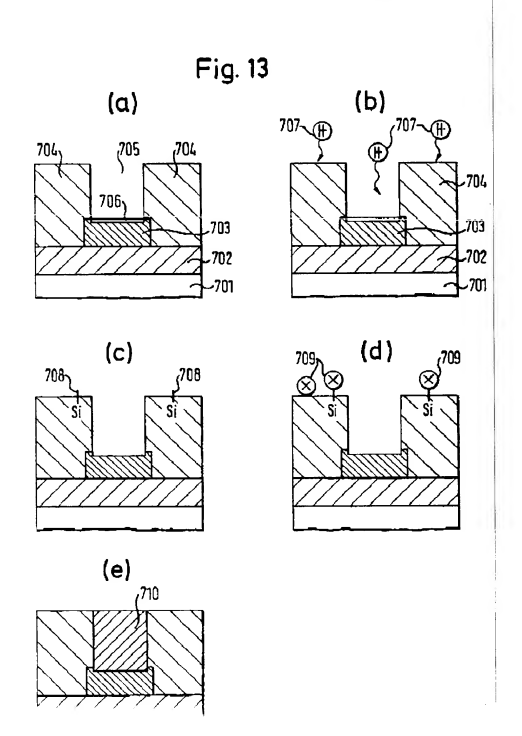


807 (b) 807 (b) 804 (b) 805 803



Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>:

Int. CI.<sup>8</sup>: Offenlegungstag: DE 196 27 017 A1 H 61 L 21/283 9, Januar 1997

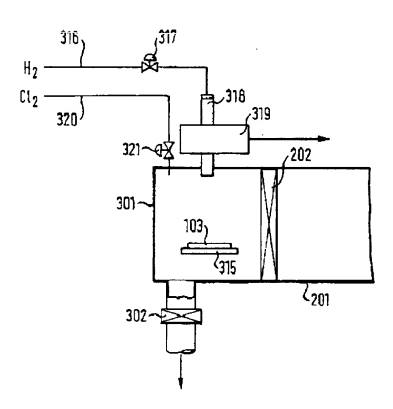


Nummer:

DE 186 27 017 A1 H 01 L 21/283

int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

Fig. 12

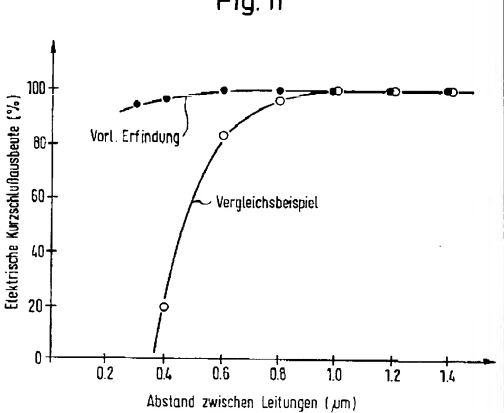


Nummer: Int. Cl.6;

Offenlegungstag:

DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/253 9. Januar 1997

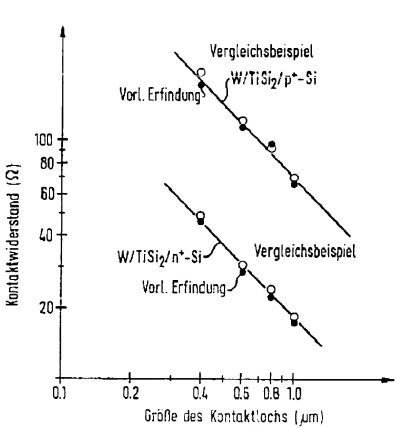




Nummer:

Int. Cl.<sup>6</sup>. Offenlegungstag: DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/283 9. Januar 1997



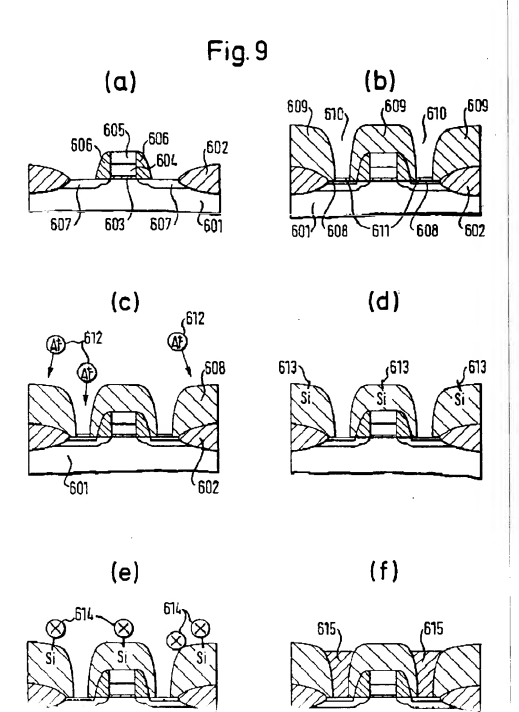


8004215585

Nummer: Int. Cl.º:

DE 196 27 017 A1 H 01 L 21/483

Offenlegungstag:



Nummer:

H 01 L 21/289 9. Januar 1997

int. Cl.<sup>6</sup>; Offenlegungstag;

Fig. 8

